



UNIVERSITÉ
CAEN
NORMANDIE



Inserm
La science pour la santé
From science to health



unicancer NORMANDIE · CAEN



UTILISATEUR

Nom de l'établissement ou de l'unité de recherche	
Adresse	
Appartenance	Secteur Académique Normand (COMUE Normandie Université) Secteur Académique hors COMUE Secteur privé/industriel
Nom/prénom de l'utilisateur	
Téléphone	
E-mail	
Statut de l'utilisateur	Etudiant en licence / master Doctorant / Post-doctorant Technicien Ingénieur Chercheur Autre. Précisez :

PROJET

Nom du projet	
Demande associée	Utilisation autonome Collaboration scientifique Prestation Formation
Objectifs du projet (brève description des points essentiels)	

<p>Lignées de tumoroïdes requises</p>	<p>Lignées du catalogue Tumoroïdes de cancer de l'ovaire Tumoroïdes de cancer des voies aérodigestives supérieures Tumoroïdes de cancer du sein Tumoroïdes de cancer du pancréas Tumoroïdes de cancer du côlon</p> <p>Etablissement à façon Type tumoral concerné :</p> <p>Nombre de lignées requises :</p> <p>Dans le cas de l'établissement de lignées d'un nouveau type tumoral : Contact avec institution hospitalière oui non Accès à des échantillons tumoraux cryopréservables oui non</p>
<p>Application(s) envisagée(s)</p>	<p><i>Etablissement, traitement et caractérisation des organoïdes :</i></p> <p>Etablissement de nouvelles lignées de tumoroïdes Traitement et évaluation de la réponse Test de viabilité Test de cytotoxicité Evaluation de l'apoptose</p> <p>Caractérisation (Immunohistochimie, immunofluorescence, RT-PCR...)</p> <p><i>Utilisation des équipements disponibles sur la plateforme :</i></p> <p>Irradiateur rayon X (CellRad, Faxitron,) o Nombre d'heures d'utilisation envisagée =</p> <p>Système d'imagerie de cellules vivantes automatisé (CellDiscoverer 7, Zeiss) o Nombre d'heures d'utilisation envisagée =</p> <p>Robot de culture (Microlab STAR Line, Hamilton) o Nombre d'heures d'utilisation envisagée =</p> <p>Dissociateur tissulaire (gentleMACS™ Octo Dissociator, Miltenyi) o Nombre d'heures d'utilisation envisagée =</p> <p>Lecteur de microplaque multimode (GloMax, Promega) o Nombre d'heures d'utilisation envisagée =</p>
<p>Date envisagée de début du projet</p>	

Date de la demande :

Signature du demandeur :

Signature du chef d'équipe :

Cette fiche doit être adressée par mail aux deux responsables scientifiques de la plateforme ORGAPRED : l.poulain@baclesse.unicancer.fr et lb.weiswald@baclesse.unicancer.fr

Si vous souhaitez faire appel à nos services suite à ce premier contact, nous conviendrons ensuite du cadre dans lequel vous souhaitez que votre demande soit prise en charge à savoir une **collaboration** ou une **prestation de service**. Tout nouvel utilisateur devra télécharger, compléter et signer la charte et le règlement intérieur de la plateforme et transmettre ces documents aux responsables de la plateforme avant le début des expériences.